#### RUBBER-TOUGHENED STYRENE RESIN COMPOSITION

 Publication number:
 JP3028257 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 1991-02-06
 3 JP2725059 (B2)

Inventor(s): HARUNA TORU; TAKAHASHI MASAYUKI; KONO TOSHINORI +
Applicant(s): ADEKA ARGUS CHEMICAL CO LTD +

Classification:

- international: C08K5/00; C08K5/13; C08K5/527; C08L51/04; C08L55/00; C08L55/

7): C08K5/00; C08L51/04; C08L55/02

- European:

Application number: JP19890164490 19890627 Priority number(s): JP19890164490 19890627

Abstract of JP 3028257 (A)

PURPOSE: To obtain the subject composition excellent in heat resistance and light resistance and improved in processability by incorporating a specified organic cyclic phosphite compound and a specified phenolic compound into a rubbertoughened styrene resin. CONSTITUTION:100 pts.wt. rubber-toughened styrene resin (e.g. high impact polystyrene) is mixed with 0.001-5 pts.wt. organic cyclic phosphite compound of formula I (wherein R1 is 1-9C alkyl; R2 is H or 1-4C alkyl; R3 is 1-30C alkyl) and 0.001-5 pts.wt. phenolic compound of formula II (wherein R4 to R6 are each H, 1-18C alkyl, aryl or cycloalkyl; R7 is H, alkyl, substituted or unsubstituted aryl, or aralkyl) to give a stabilized, rubber-toughened styrene resin composition.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-28257

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)2月6日
C 08 L 51/04	LLA	7142-4 J		
C 08 K 5/00 C 08 L 55/02 //C 08 K 5/00	LMC	7142-4 J		
5: 13 5: 527)				

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 ゴム強化スチレン系樹脂組成物

②特 願 平1-164490

②出 頭 平1(1989)6月27日

株式会社内

@発 明 者 高 橋 雅 之 埼玉県浦和市白橋5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学 株式会社内

②発 明 者 幸 野 俊 則 埼玉県浦和市白幡5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学 株式会社内

⑪出 顋 人 アデカ・アーガス化学 東京都荒川区東尾久8丁目4番1号

株式会社

砂代理人 嵐 道典

HR 617 15

1. 発明の名称

ゴム強化スチレン系樹脂組成物

#### 2 特許請求の額囲

ゴム強化スチレン系樹脂100 重量部に対し、次の一般式(1)で変される有機環状ホスファイト化合物を0.001~5 重量部および次の一般式(II)で変されるフェノール系化合物を0.001~5 重量部を添加してなる安定化されたゴム性化スチレン系樹脂組成物。

(式中、R,は炭素原子数·1~9のアルキル基を示

し、8。は水素原子または炭素原子数 $1\sim4$ 0アルキル基を示し、8。は炭素原子数 $1\sim3$ 00アルキル基を示す。 $81\sim8$ 。はそれぞれ独立して水素原子炭素原子数 $1\sim1$ 80アルキル基と示し、8。は水素原子、アルキル基と示し、8。は水素原子、アルキル基とたは重換基を有してもよいアリール基または下リールアルキル基を示す。)

## 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は安定化されたゴム強化スチレン系樹脂 組成物に関し、詳しくは、特定の有機関状ホスフ ァイト化合物および特定のフェノール化合物を延 加してなる耐熱性、加工性などの改善されたゴム 強化スチレン系樹雕組成物に関する。

(従来の技術及びその問題点)

ゴム強化スチレン系樹脂は、硬くて脆い樹脂質 成分と軟らかくて指り強いゴム質成分の両成分の 優れた性質を備電機的特性等の性質が及くがラン えされており、これらの優れた性質をが及くがラン スされており、これらの優れた性質を利用して、 自動車部品、協電部品、維質等広範囲に使用されている。これらの部品を製造する方法は、射出版 型、押出版型、真空成型率の溶酸板型法であって、 ゴム強化スチレン系樹脂は高温状態で大気に曝される。またゴム強化スチレン系樹脂は側面製造方法に よっては、その製造時の乾燥工程、ベレット化工 程などにおいても同様の熱質配を受ける。

このような熱度歴を受けた時の安定性は必ず少し も充分でなく、例えば長時間点は埋機が到外の のの、高温下で滞留させた間合には、材料が黄色乃 至 関係をしたり、あるいは長時間連続をして 出成を関した場合には、熱安定性の不足に起因してする と推測される異物等が発生するなどの問題点があ り、その改良が望まれていた。

ゴム強化スチレン系樹脂の熱、光などによる劣化を防止するために各種の安定剤を添加すること は周知のことであり、フェノール系、アミンバ・ イオウ系、リン系の各種酸化防止剤等が挙覚らの製 る。これらの中でアミン系酸化防止剤は製品の製 造物に着色するか、または製造から長時間経過す

#### (問題点を解決するための手段)

本発明者等はかかる現状に脂み鋭意検討を重ね た結果、ゴム強化スチレン系樹脂に特定の有機履 飲まスファイト化合物と、特定のフェノール化係 をを併用することにより、耐熱性、耐光性に係れ るばかりでなく、加工性をも悪しく改善されるこ

とを見出し、本発明を完成したものである。

すなわち、本発明はゴム強化スチレン系樹脂 1 0 0 重量部に対して次の一般式( 1 ) で実される 有機環状ホスファイト化合物 0.0 1~5 重 部 および次の一般式 ( II ) で表される特定のフェ ノール化合物 0.0 1~5 重量部を添加してな る安定化されたゴム強化スチレン系樹脂組成物を 提供するものである。

(式中、R1は炭素原子数1~9のアルキル基を示 し、R1は水素原子または炭素原子数1~4のアル キル基を示し、R3は炭素原子数1~30のアルキ ル基を示す。R.~R.はそれぞれ独立して水素原子、 炭素原子数1~18のアルキル基、フリール基ま たはシクロアルキル基を示し、R.は水素原子、フ ルキル基または置機基を有してもよいアリール基 またはアリールアルキル基を示す。)

上記一般式において、R.で表される炭素原子数 1~9のアルキル基としては、メチル、エチル、 プロピル、イソプロピル、プチル、第二フキル、 マニブチル、イソブチル、アキル、外まクチル、 ヘキシル、ヘブチル、第三オクチル、ノニル、第 三ノニル等があげられ、R.で表される炭素原子数 1~4のアルキル基としては、メチル、エチル、 プロピル、イソプロピル、第二プチル 第二ブチル、イソプチル等があげられ、R.で表される炭素原子数 れる炭素原子数1~30のアルキル基としては、 メチル、エチル、第二ブチル、第二ブチル、アフトル、 スエブチル、第二ブチル、イソプロピル、ブチル、第二ブチル、ホーマー、・イソプチル・クテトル、フロピル、イソプチルフチル、 ル、第二アミル、ハキシル、イブテル、オラクチル、 リンカクチル、クーエチルへキシル、第三オラクチ ル、ノニル、第三ノニル、デシル、イソデシル、 ドデシル、テトラデシル、ヘキサデシル、オクタ デシル、エイコシル、ドコシル、テトラコシル、 トリアコンチル等があげられる。

また一般式(II) おけるR<sub>1</sub>~R<sub>2</sub>で表される炭素 原子数 I~1 8 のアルキル基としては、前紀のR<sub>1</sub> のアルキル基のほかに、デシル、イソデシル、レ ンデシル、ドブシル、トリデシル、テトラデンル ・オクタデシル等があげられる。

次に、本発明で用いられる上記一般式 (I)で 表される有機環状ホスファイト化合物の代表例と しては、次の表-1に示す化合物があげられる。

本発明で用いられる上記一般式(I)で表される有機環状ホスファイト化合物の透加量はゴム強化スチレン系樹脂100重量部に対し、0.001~5重量部である。

また、上記一般式(II)で表されるフェノール 化合物の添加量はゴム強化スチレン系樹脂100 重量部に対し、0.001~5 重量部である。

本発明の前紀一般式(I)で表される有機環状 ホスファイト化合物および一般式(II)で表され るフェノール化合物をゴム強化スチレン系制品 能加する方法は特に制限を受けず、一般に用いら れる方法をそのまま適用することができる。

例えば、樹脂粉末あるいはペレットと、添加剤 粉末をドライブレンドする方法、樹脂粉末あるい はペレットに添加剤の溶液あるいは溶験機をスプ レーする方法、樹脂ラテックスに添加剤の分散液 を混合し、その後塩折する方法等を用いることが できる。

本発明におけるゴム強化スチレン系樹脂とは、 ジエン系、オレフィン系、ビニル系のゴム質 放 分 によって強化されたスチレン系樹脂をいい、シース メーカン共振音体、ブタジエン・アクリロニトリル 共配合体、ボリイソプレン等が挙げられ、オレフ ィン系ゴムとしてはポリイソブチレン、イソブチ レン・イソプレン共重合体、エチレン・ブロビレ ソ共重合体、エチレープロピレン・ジェン三元 共進合体(EPDM)等が挙げられる。

ゴム強化スチレン系樹脂は、これらのゴム質成 分の存在下で 明脂成分となる単量体をグラフト原 合させるか、あるいはグラフト重合体に 樹脂質道 合体を混合すること等によって製造される。

樹脂成分となる単量体としてはスチレンが単独で、またはアクリロニトリル、メタクリロニトリルが多のビニルシアン化合物、もしくはメチルメタ

クリレート、メチルアクリレート等の (メタ) ア クリル酸エステル化合物の1種または2種以上と 組み合わせて用いられる。また、樹脂質重合体と しては、ポリスチレン、スチレン一アクリロニト リル共乗合体、スチレンーメチルメタクリレート 共市合体等が挙げられる。

ゴム強化スチレン系制脂の具体例としては、ABS制脂、HIPS制脂、MBS制脂、EPD加 用のでは、MBS制脂、PPD加 重合させて得られるAES制脂、アクリルをグラフト 重合させで得られるAES制脂、アクリルゴム存 在下でスチレン、アクリロニトリルをグラフト重 合させで得られるAAS制脂等があげられ、とく にABS制脂などの制脂に効果があるが、本発明 になれるに限定されるものではない。

本発明の組成物に更に破費系の抗酸化剤を加え てその酸化安定性の改善をはかることもできる。 この破費系抗酸化剤としては例えば、チオジプロ ピオン酸のジラウリル、ジミリスチル、ジステア リルエステル等のジアルキルチオジプロピオネー ト類及びペンタエリスリトールテトラ (βードデ シルメルカプトプロピオネート) 等のポリオール のβ-アルキルメルカプトプロピオン酸エステル 類があげられる。

本発明の組成物に、紫外線吸収剤、ヒンダード アミン化合物等の光安定剤を添加することによっ てその耐光性を一層改善することができる。

フェニル) - 5 - クロロベンゾトリアゾール、2 - (2'-ヒドロキシー3', 5'-ジクミルフ ェニル) ベンゾトリアゾール、 2、 2 \* -メチレ ンピス(4-第三オクチル-6-ベンゾトリアゾ リル)フェノール等の2-(2'-ヒドロキシフ ェニル)ベングトリアソール類:フェニルサリシ レート、レゾルシノールモノベングエート、2. 4-ジ第三プチルフェニル-3'.5'-ジ第三 プチルー4'ーヒドロキシベンゾエート、ヘキサ デシルー3.5-ジ第三ブチルー4-ヒドロキシ ベンゾエート等のベンゾエート類:2-エチルー 2'-エトキシオキザニリド、2-エトキシー4' ードデシルオキザニリド等の置換オキザニリド額 :  $\mathbf{I} + \mathbf{L} - \alpha - \psi \mathbf{r} \mathbf{J} - \boldsymbol{\beta}$ .  $\boldsymbol{\beta} - \psi \mathbf{r} \mathbf{J} = \mathbf{L} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}$ リレート、メチルー2 - シアノー3 - メチルー3 - (p~メトキシフェニル)アクリレート等のシ アノアクリレート類;2、2、6、6ーテトラメ チルー4ーピペリジルステアレート、1, 2, 2, 6 - ペンタメチルー4 - ピペリジルステアレ ート、2、2、6、6 - テトラメチルー 4 - ピベ

リジルベンゾエート、ピス (2, 2, 6, 6 - テ トラメチルー4ーピペリジル)セパケート、ピス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペ リジル) セバケート、テトラキス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) ブタンテト ラカルポキシレート、テトラキス(1,2,2, 6 - ペンタメチル-4-ピペリジル)-1. 2. 3. 4-プタンテトラカルボキシレート、ビ ス (1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチルー 4 - ピ ペリジル) ・ジ (トリデシル) -1, 2, 3, 4 -プタンテトラカルボキシレート、ピス(1、2、 2. 6. 6 - ペンタメチル-4-ピペリジル) -2-プチルー2-(3、5-ジ第三プチルー4-ヒドロキシベンジル)マロネート、1- (2-ヒ ドロキシエチル) - 2、 2、 6、 6 - テトラメチ ルー4-ピペリジノール/コハク酸ジエチル重縮 合物、1,6-ビス(2,2,6,6-テトラメ チルー4ーピペリジルアミノ) ヘキサン/ジプロ モエタン重縮合物、1、6-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルー4-ピペリジルアミノ) ヘキ

0.15

サン/2、4ージクロロー6-第三オクチルアミ ノーsートリアジン軍縮合物、1、6ーピス(2、 2. 6. 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジルアミ ノ) ヘキサン/2、4ージクロロー6ーモルホリ ノーェートリアジン重縮合物等のヒンダードアミ ン化合物があげられる。

その他必要に応じて、本発明の組成物には重金 属不活性化剤、造核剤、金属石けん、顔料、充填 削、有機器化合物、可塑削、エポキシ化合物、発 泡剤、帯電防止剤、難燃剤、滑剤、加工助剤等を 包含させることができる。

#### [実施例]

次に本発明を実施例によって具体的に説明する。 しかしながら、本発明はこれらの実施例によって 制限を受けるものではない。

### 津施例 1

## (配合)

未安定化HI-PS樹脂 100節日熱 エチレンビス(ステアリルアミ 0.4 有悶ホスファイト(表-2)

> 4.9 15.2 15.5

12.2 12.0 12.2 12.0

> 11.8 11.9 1.8

6.7 6.7

No 2 化合物 (表-1) Na.5-化合物(表-1)

8

1-3 1 - 5 9

No.1 化合物 (表一1 Na3化合物 (表-1 No.4 化合物 (表-1 [一株) Na6化合物

15.6

∞

黄色灰 未老化 11.9 8.1.8 11.7 Ξ 2.週間 アインシーは影響 8.3 6.2 未老化 7.4 7.2 7.4 ジノニルフェニル・ピスノニルフェニルボスラティト 上孔子よろりますが第三ブチルフェ 有機ホスファイト化合物

ے Ħ 1-3

8.8 8.5

15.6 13.0 ם 2

**色差(△E)** 

上記配合物をドライブレンドした後、80℃で 6時間乾燥した。次いで、シリンダー温度220 で、回転数200 rpmの二軸押出し機(L/D= 30、ベントアップ 40 malle)を用いてベレット を作成した。ペレットを重び80℃で6時間乾燥 した。このペレットを用いて射出成型械 (1オン ス、シリンダー温度180℃及び190℃、ノズ ル温度200℃、金型60×36×2mm、金型温 席60℃、射出15秒、冷却30秒サイクル)で 関さ2mmの試験片を作成した。この試験片をAS D-256に単じ、110℃、1週間およ び2週間熱妻化後のアイゾット衝撃値、黄色度お よび色差(AE)を測定した。 得られた結果を次の表ー2に示す。

4 , 4 ' ープチリデンピス(6 一第三プチルーmークレゾール)

## 事施例

#### (配合)

0 15

16.

未安定化ABS樹脂	1	0	0	Ħ	量音	13
ステアリン酸カルシウム			0		3	
有機ホスファイト(表・2)			0		1 8	i
1, 1, 3 - トリス(2 - メチ ル-4 - ヒドロキシ-5 - 第三 ブチルフェニル)プタン			0		2	

上記の配合物を実施例1と同様の操作で試験片 ま作成した。この試験片を110℃のオープンに 入れ、 鉢 老化 5 日および 1 0 日後の 黄色度および 色差 (ΔE) を測定した。

その結果を表-3に示す。

		黄色度	色差(	ΔE)
No.	有機ホスファイト化合物	未老化	5日後	15日後
地對	なし	55.8	10.8	22.5
2-2	ジノテンラテテル・ピスノニルフェ	48.3	8.6	17.8
2-3	上れるようカイン学のアナルフェ	49.3	8.9	18.2
李胜例	No.1 化合物 (表-1)	47.0	5.1	13.3
2-2	No.2 化合物 (表-1)	47.2	4.2	13.2
2-3	No.3 化合物 (表-1)	47.5	4.4	13.8
2-4	No.4 化合物 (表-1)	48.0	4.9	13.0
2-5	No.5 化合物 (表-1)	47.8	4.6	14.1
2-6	No.6 化合物 (表-1)	48.1	5.0	13.5